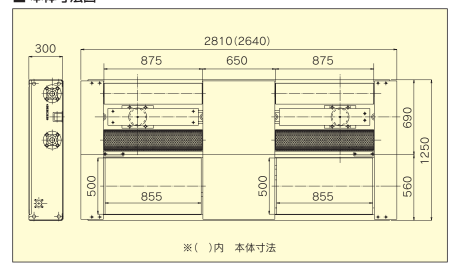
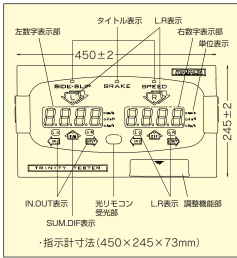
■ 本体寸法図



■ 指示計寸法図·各部名称



■ 本体主要諸元

商品型式				ABS - 360
Ī	許容輪 荷	重	kg	1,500
本体部(-BS-360)・ローラ	最 大 制 動	カ	daN	1,000 [10,000N]
	最大測定速	度	km/h	120
	構	成		4本ローラ2軸式
	速度ロー	ラ		フラットローラ
	ブレーキロ-	- ラ		ローレット加工ローラ
	外 径 × 長	さ	mm	185 <i>φ</i> ×875
	内巾×外	ф	mm	650×2,400
3	前後軸間	隔	mm	420
0	回転数(ブレーキテス	ト時)	rpm	4.2/5.1 (50/60Hz)
	中間リフ	\		空気バネ式
ΙÏ	ローラブレーキ	方式		ブロックブレーキ式・中間リフト連動式
フ	使 用 電 動	機	V/kw	3φ 200 1.5 4P 1基
	使 用 空 気	圧	Мра	0.97 (9.9kgf/cm²)
	型式試験番	号		JASEA-B·S-17
サイドスリップ(SST-360)踏板	方	法	mm	左右一体式
	寸	法	mm	500×855
	内	寸		670
	表 面 処	理		平板表面塗装
	連 結 方	式		分離式
	固 定 方	式		レバー式
	検 出 方	式		電気式(ポテンショメータ)
鞮	型式試験番	号		JASEA-A-11

■ 指示計諸元

指示方式	デジタル表示方式					
速度目盛(最小)	0~120km/h (0.1km/h) (120.1km/h以上フラッシング)					
制動力目盛(最小)	0~1,000daN(1daN) 【0~1,000N(10N)】 (1,001daN以上でフラッシング)					
制動力使用範囲とその最小単位	40~1,000daN (39daN以下で数値表示器の4桁目 に□が表示されます)					
サイドスリップ(最小)	IN15~0~OUT15mm(0.1mm)					
使 用 電 源	AC100V					

※daN(デカニュートン)は、×10倍を意味します。 指定整備記録簿に記入の際は指示計の指示値を10倍にした 値を記入してください。

■ リモートコントロール (標準付属品)



ワイヤレス リモコン ・中間リフト 上昇・下降操作 ・サイドスリップ・スピード

メータ・ブレーキテストの 表示·判定指示 電源ON・OFF (インタロック) ABSテストに必要な操作を 運転席から降りることなく 効率的に行えます。

※IDIS検査ラインシステム、コンサートシステムと接続が可能です。



JQA-QM8371 ISO9001 · 2000 自動車検査用機械器具の商品企画・販売及びサービス(据付及び修理) 私達はお客様の真の満足を考えた販売と サービスを全国規模で行ないます。

/ こ注意

、安全に関する ●ご使用の前に「取扱説明書」を よくお読みの上正しくお使いください。

※本仕様は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承願います。

本社 /〒113-0034東京都文京区湯島 3-26-9 TEL.03-3833-6110 FAX.03-5688-7074 http://www.iyasaka.co.jp

〒062-0008 札幌市豊平区美園 8 条 1 - 1 - 1 ☎(011)841-0151 仙台支店 ₹983-0835 仙台市宮城野区大梶 10-23 ☎(022)257-3251 東京支店 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-2 4-7 ☎(03)3833-6116 関東支店 〒113-0034 東京都文京区湯島 3 - 2 4 - 7 ☎(03)3833-6117 名古屋支店 〒460-0012 名古屋市中区千代田 5-1 4-2 8 ☎(052)251-5831 大阪市中央区南久宝寺町 4-3-6 ☎(06)6251-8581 広島支店 〒739-0323 広島市安芸区中野東2-4-31 ☎(082)892-0391 福岡市博多区東雲町 4 - 3 - 8 ☎(092)581-8480 福岡支店 〒812-0871 海外営業部 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-2 4-7 ☎(03)3833-6115

販売店



ABS-360

トリニティ テスタ **TRINITY TESTER**

分離一体型・複合テスタ 新登場

初の分離一体型

一体で最小の設備スペース。

分離で個別設置・代替え可能!!

指示計はサイドスリップ・ブレーキ・スピード各テスタの指示機能を 一つに集約したコンパクト設計。操作は無線リモコンが標準。





デジタル指示計



指示計寸法 (450×245×73mm)

液晶ディスプレイ

IDIS検査ラインシステム、 コンサートシステムに バージョンアップもできます。



ABS-360の 新しいカタチ

音の静かな 静音ローラの 採用





2810(2640 _1250-

> 本体長1250mmの 省スペース。 本体厚さが薄型300mm 基礎工事のローコスト化を 実現。

本体幅2640mm

一つのメータで ABSの測定値を表示



大型LEDによる測定値の デジタル表示。

スピードメータ

- 速度リアルタイム表示
- 測定値のホールド表示





ブレーキ



- 左右制動力表示
- ●ピーク値ホールド表示
- ●左右 和
- 左右 差
- 最大値 差 表示

サイドスリップ

- IN · OUT表示
- ●ピーク値ホールド表示
- 測定値表示

